This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

DERWENT-ACC-NO: 1989-290412

DERWENT-WEEK:

199803

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Moulds having insert bending

mechanism - for continuous

injection moulding over linear insert

PATENT-ASSIGNEE: SANJO SEIKI SEISAKU[SANJN]

PRIORITY-DATA: 1988JP-0038918 (February 22, 1988)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

August 28, 1989 JP 01214417 A

N/A

N/A800

JP 2686761 B2 December 8, 1997 N/A

> B29C 033/12 800

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 01214417A N/A

1988JP-0038918 February 22, 1988

JP 2686761B2 N/A

1988JP-0038918 February 22, 1988

JP 2686761B2 Previous Publ. JP 1214417

N/A

INT-CL (IPC): B29C033/10, B29C033/12, B29C045/14,

B29C045/26 ,

B29C045/34 , B29K105:20

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 01214417A

BASIC-ABSTRACT:

Moulds having an insert bending mechanism comprises an insert bending mechanism

having a bent block incorporated within a movable mould and capable of

projecting toward a stationary mould; rod cylinders fitted

to an injector plate incorporated within the stationary mould in the direction of moving the insert, and a pair of clamps on the end of rods on a rod cylinder and comprising a clamp to hold a liner insert, a clamp cylinder to open or close the clamp and a cylinder to move up-and-down together with the clamp.

ADVANTAGE - Capable of bending the insert and performing injection moulding operation at the same time within a mould, contributing to the minimisation of appts.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/7

TITLE-TERMS: MOULD INSERT BEND MECHANISM CONTINUOUS INJECTION MOULD LINEAR INSERT

DERWENT-CLASS: A32

CPI-CODES: A11-B; A11-B12B;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:
Key Serials: 0215 0223 0229 3233 2348 3232 2469 2545
Multipunch Codes: 014 03- 352 371 377 380 456 461 476 56&
57& 696

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1989-128604

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-214417

®Int. Cl. ⁴

識別記号

22出

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月28日

B 29 C 45/34

45/34 33/10 45/14

6949-4F 8415-4F

7258-4F審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

69発明の名称

インサート物ベンド機構を有する金型装置

②特 顯 昭63-38918

実

願 昭63(1988) 2月22日

@発明者 山 本

繁 埼玉県川口市中青木 2丁目18番21号 株式会社山城精機製

作所内

@ 発明者 長谷川 忠男

埼玉県川口市中青木 2丁目18番21号 株式会社山城精機製

作所内

伽発明者 又 賀

埼玉県川口市中青木 2丁目18番21号 株式会社山城精機製

作所内

勿出 願 人 株式会社山城精機製作

所

個代 理 人 弁理士 尾崎 光三

埼玉県川口市中青木2丁目18番21号

明細管

1.発明の名称

インサート物ペンド機構を有する金襴装置

2.特許請求の範囲

(1) 可動型3内に組み込まれて、固定型4方向に向って突き出し可能なペンドブロック7を有するインサート物ペンド機構6と、

固定型 4 に組み込まれたエジェクタープレート 12に対してインサート物移送方向に沿って取り付けられら移送用両ロッドシリンダー21と、

鉄移送用関ロッドシリンダー21のロッド22、22 の両端に装着されて、金型3、4の両外側に配置 された1対のクランブ組立体23、23とから成り、

酸クランプ組立体 23は銀状インサート 物 2 を把持するクランプ 24と、 酸クランプ 24を開閉するクランプ用 シリンダー 25と、 酸 クランプ用 シリンダー 25を クランプ 24とともに上下動する上下動用シリンダー 26とを 輸えていることを特徴とするイ

1

ンサート物ペンド機構を有する金型装置。

(2) 前記インサート物ベンド機構6のベンドプロック7は銀状インサート物2に段部2aを形成するためのものであることを特徴とする請求項1に記載されたインサート物ベンド機構を有する金型装置。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

この発明は、線状のインサート物上に連続的に成形品を射出成形するための金型装置に関するものであり、特に、インサート物をペンド加工するペンド機構を有する金型装置に係わるものである。

<従来技術>

インサート物上に合成樹脂を射出成形した成形 品として、第1図(A) に示すような段部 laを有す る成形品 1 を製造する場合にあっては、第1図 (B) に示すように、インサート物2に段部2aを形成したものを金型の型彫空間内に挿入して射出成形することが行われている。

従来、このような段部をもつインサート物成形品を成形する場合には、インサート物に対して予めペンド加工機によってペンド加工を施して段部を形成しておいて、これを射出成形機における金型装置の塑彫空間内に挿入して、この上に射出成形することが行われていた。

また、銀状のインサート物上に連続的に上述のような成形品を成形する場合には、ベンド加工機に対してインサート物を連続的に供給して段部を形成し、これを射出成形機に導いて、形成済みの段部を連続的に金型の型彫空間に挿入するように移送することによって行われていた。

<発明が解決しようとする問題点>

上記従来技術においては、インサート物段部を 加工する加工機とインサート物上に射出成形する 射出成形機とが別々に設置されるものであるか

3

移送用両ロッドシリンダーを取り付けて、そのロッドの両端に 1 対のクランプ組立体を装着して金型の両外側に位置させ、該クランプ組立体にインサート物を把持するクランプと、該クランプを開閉するクランプ用シリンダーと、該クランプ用シリンダー全体を上下動させる上下動用シリンダーとを備えることにより、前記問題点を解決せんとするものである。

<作用>

 5、装置全体が大型化かつ複雑化するとともにに、作業が煩雑であって作業能率が悪いという問題に対するための上、級状インサート物を加工工段の上、級状インサート物を全型に供給して、段形品として取り出すための成形品移送手段に対して取り出すための、装置の大型になるとから、装置の大型になるとなった。 が大きせるための制御手段も必要になるという問題点もあった。

<問題点を解決するための手段>

この発明は、上配従来技術に基づく段部を有するインサート物使用の射出成形機の構造上の制約による装置の大型、複雑化や作楽能率の悪さ等の問題点に鑑み、射出成形機の金型装置における可動型にインサート物加工用のベンド機構を組み込むともに、固定型に組み込まれて、突き出しピンを作動させるためのエジェクタープレート上に

4

<実施例>

次に、この発明の実施例を第2図以下の図面に 基づいて説明すれば以下のとおりである。

第2図において、可動型3は固定型4に対して 開閉され、両型3、4が合わさって型彫空間5が 形成される。可動型3には、ペンド機構6が組み 込まれており、酸ベンド機構6は、掲動自在で固定型4方向に向って突き出し可能なベンドプロック7と、酸プロック7を上下駆動するベンド用シリンダー8とから成るものであり、固定型4には、酸プロック7に対応してベンド型9が埋設されていて、両者によってインサート物2をベンド加工して段部2aを形成するものである。

固定型板10を貫通するエジェクタープレート 12が組み込まれていて、酸エジェクタープレート 12には、ガイド柱13が立設されており、酸ガイド柱13に対して突き出しピン保持板14に増加が増加自在に嵌合している。突き出しピン保持板14には、突き出しピン保持板14には、突き出しピン保持板14には、変更間 5 に随んでいて、保力になる。そして、保力に変更である。そして、保持板14との間には、ガイド柱13の周囲を巻回するように下部パネ16が介装されるとともに、ガイド板14と固定型4との間には、何様に、ガイド

7

は、線状インサート物2を把持する一対のクランプ24と、験クランプ24を開閉するクランプ用シリンダー25と、酸クランプ用シリンダー25をクランプ24ともども上下動する上下動用シリンダー28とから成るものである。

尚、28は射出ユニットを示し、可動型3に当接、離脱可能なものである。

上記構成において、第2図は左右阿外側のクランプ組立体23、23が左位置、即ち、移送方向で表方位置にあって、線状インサート物2をクランプ24が把持しており、金型3、4内では、ペンドプロック7によってインサート物2の段部加工作業が終了し、塁彫空間5内では、段部2aを有するインサート物2への射出成形作業が完了して成形品1ができ上っている状態を示している。

この状態から、第3図に示すように、可動型3を上昇させて翌開きを行うが、その型開き中に、可動型3中のベンドブロック7はベンド用シリンダー8によって上方に後退されている。

そして、第4図に示すように、射出成形機のエ

柱13の周囲に巻回された上部パネ17が介装されている。該国パネ16、17は、下部パネ16の弾発力の方が上部パネ17の弾発力より幾分大きくなるように設定されている。こうして、通常時には、突き出しピン保持板14は下部パネ18によってガイド柱13の係合段部13a に当接している。

そして、固定整板 10と固定型 4 との間には、 規制 4 18 が 設けられていて、 該規制 4 18 はエジェクタープレート 12 と突き出しピン保持板 14 を 貫通 して おり、 中央大径部によって形成される下部規制 段部 18 a によって エジェクタープレート 12 の 上昇 限度を 規制 し、上部 規制 段部 18 b によって 突き 出しピン保持板 14の下降 限度を 規制している。

一方、上記エジェクタープレート 12上には、取付フランジ 20、 20によって移送用国ロッドシリンダー 21が、インサート物 2 の移送方向にその長手方向が沿うように取り付けられており、その再端から突出しているロッド 22、 22の再端には、 1 対のクランプ組立体 23、 23が装着され、金型 3、 4の関外側に位置している。各クランプ組立体 23

8

ジェクターロッド11を操作してエジェクタープレート12を上昇させると、下部パネ18に押し上げられて突き出しピン保持板14が上部パネ17を圧縮させながら上昇し、突き出しピン15が型彫空間 5内に押し出されて成形品1を突き出す。これと同時に、エジェクタープレート12に取り付けられている移送用両ロッドシリンダー21のロッド22に装着された両クランプ組立体23、23も、該エジェクタープレート12と一体的に上昇してインサート物2を上方に持ち上げる。

そして、突き出しピン保持板14が固定型4の下部に当接して第1段階の突き出し作業が終了するが、この時点では、エジェクタープレート12と規制得18の下部規制段部18a との間には、なお若干の間隙が残されている。

さらにエジェクタープレート12を押し上げてゆくと、第5図に示すように、突き出しピン保持板14が固定型4の下面に当接されていてそれ以上は上昇しないので、下部パネ16が圧縮されてエジェクタープレート12のみが上昇し続けて、該プレー

ト12が規制得18の下部規制段部18aに当接して止まる。このエジェクタープレート12の第2段階の上昇によって両クランプ組立体23、23がさちに上昇によって両クランプ組立体23、23がさちに上昇させるので、結局、型彫空間5から突き出した場からを出して、発力かの間隙が形成されるが、それとの間に幾分かの間隙が形成されるが、このとき、内側立立体23、23内の上下動用シリンダー26、28がクランプ24、24を一体的に上昇に併動させ、これにより、インサート物2がそれの段差距離a分だけ全体的に上昇した投資を占めるようにはインサート物の上昇量を規制する。

次いで、第6図に示すように、移送用両ロッド シリンダー21を駆動して、ロッド22、22を右方 向、即ち、成形品の移送方向に前進させ、クラン ブ組立体23、23をその方向に移動させる。この移 動によって、インサート物2が、それの段部2aで の段差距離分だけ上昇したまま(第5図)で右方

1 1

する。そして、可動型3を下降させて固定型4上に型閉じし、型締めを行う。次に、第8回にデランプルウル、1対のクランプ組立体23、23の各クランプ24、24を開き、次いで、第9回に示すように、ランガー24、24を一斉に駆動してクランプと4、24を一斉に駆動してクランプと4、24を一体的に対して、そのようにように対して、そのように対して、そのように対して、そのように対して、そのように対して、そのように対して、そのように対して、そのように対して、そのようになる(第9回)。

そして、第10図に示すように、ペンド機構6のペンド用シリンダー8を駆動してペンドプロックフを押し下げて、固定型4のペンド型9との間でインサート物2に段部2aを成形する。このとき、ペンドプロック7より左方のインサート物2は下

向に移送され、これに伴って、成形直後の成形品 1 が金型外に移送されるとともに、インサート物 2 の、ベンド加工直接の段部2aが塑彫空間5の定 上に移動する。即ち、移送用シリンダー21のスト ロークは、ベンド機構6と型彫空間5の距離に しくなるように設定されているものである。この とき、ベンド機構6のベンド型9の上方には、新 たにベンド加工を施すべきインサート物2が位置 する。

この状態から、第7図に示すように、エジェクターブレート 12を下降させると、四クランプ組立体23、23と一体的にインサート物2が下降して突き出しピン保持板14が下降して突き出しピン 215が型影空間5から役して、インサート物2は固定型4上に載置されるが、このとき、四クランプ組立体23、23内の上下動用シリンダー28、28がクランプ24、24を上動させたままであるので、インサート物2の段部2aでの段差距離分だけ上方ので形成済みの段部2aが該段差距離分だけ上方ので不

1 2

方に押し下げられるが、当初はクランプ 24の上方側にあったものが(第 9 図)、下方側に移行するので(第 10図)、インサート物 2 に余分な力がかかって変形してしまうことがない。

引き続いて、第11図に示すように、移送用筒ロッドシリンダー21を駆動して1対のクランプ組立体23、23を左方向、即ち、移送方向とは反対方向に移動させて原位置に復帰させる。このとき、右方のクランプ組立体23はインサート物2上の成形品1を通り越すこととなるが、クランプ24が十分に開いているので、缺成形品1が邪魔になることはない。

この状態で、クランプ24を閉じてインサート物 2 を把持すると、第 2 図に示す状態に戻る。

なお、上記動作中、第10図に示されたインサート物2のベンド加工作楽と、第11図に示すクランプ組立体23、23の復帰動作とは逆の順でもよく、あるいは、何時的動作であってもよい。

< 効 果 >

上記のように、この発明によれば、可動型に固 定型方向に向って突き出されるベンドプロックを 有するインサート物ベンド機構を組み込み、固定 型に組み込まれたエジェクタープレート上にイン サート物移送方向に沿って移送用国ロッドシリン ダーを取り付けて、そのロッドの同端に 1 対のク ランプ組立体を装着して金型の两外側に配置し、 酸クランプ組 立体をインサート物を把持するクラ ンプと、このクランプを開閉するクランプ用シリ ンダーと、鉄クランプ用シリンダーをクランプと ともに上下動する上下動用シリンダーとから構成 することにより、型締めされた金型内部でイン サート物に対してペンド加工作業を施し、酸ペン ド加工済みのインサート物を順次移送して、その 加工済み部位に対して射出成形作業を行うので、 インサート物のベンド加工作業と射出成形作業と を一つの金型内で同時的に行うことができて、装 置全体を小型化するとともに簡略化することがで きるという優れた効果がある。

しかも、インサート物の移送は、ペンド加工作

15

4. 図面の簡単な説明

第1図(A) は成形品を示し、第1図(B) はイン サート物を示すものであり、第2因以下はこの発 明の実施例を示し、第2図は側断面図、第3図~ 第11図は作動を説明する側断面図である。

1 … 成形品

3 … 可動型

4 … 固定意

5 … 型彫空間

6 … インサート物ペンド機構

7 … 成形パンチ 8 … 成形用シリンダー

12… エジェクタープレート

13… ガイド柱

14…突き出しピン保持板

15… 突き出しピン

18… 担制想

21… 移送用両ロッドシリンダー

22 ... 1 7 1

23… クランプ組立体

24…クランプ

25… クランプ用シリンダー

萊場所から射出成形作薬場所への材料移送を兼ね ているので、装置全体の簡素化がより促進され

その上、インサート勧移送に際してのインサー ト物の上昇動作は、成形品突き出し動作を行うエ ジェクターブレートの動きを利用するものである から、別の駆動装置を必要とすることなく、極端 に効率的であるという利点がある。

加えて、クランプ組立体は、クランプとクラン プ用シリンダー、及びこれらを一体的に上下動す る上下動用シリンダーで構成したことにより、ク ランプの開閉動作とクランプ全体の上下動作を組 み合せることで、インサート物のペンド加工の箱 果生ずるインサート物の変位に対してそれをクラ ンプが拘束しないので、インサート物のペント加 工時の変形が防止されるという効果があり、併わ せて、クランプ組立体の復帰動作に際しても、開 かれたクランプがインサート物上の成形品を障害 なしに通過できるので、成形品を傷つけることが ないという効果もある。

28… 上下用シリンダー

株式会社

理 人 弁理士













